

# SATAENERGY



## AREA STRUTTURE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Sataenergy offre una linea completa di strutture per il fissaggio dei pannelli fotovoltaici per applicazioni fisse e orientabili. Ogni singolo componente è progettato e realizzato per garantire una perfetta funzionalità anche nelle condizioni atmosferiche più avverse garantendo tenuta, resistenza e nel contempo facilità di montaggio.

Sataenergy propone tre linee di strutture per ogni esigenza applicativa e per ottimizzare al meglio i costi di installazione:

### LINEA ALUSUN LEGGEREZZA ED ELEGANZA



Strutture per il fissaggio dei pannelli fotovoltaici realizzate in alluminio. Adatte per installazioni su tetto inclinato, piano e su terreno. Sono disponibili i supporti per tutti i tipi di coperture (coppi, lamiera, cemento, ecc). Garantiscono un peso ridotto e una elegante integrazione con strutture esistenti.

A struttura viene fornita completa di tutti gli accessori per un montaggio completo riducendo i tempi di installazione e garantendo la massima facilità nella posa.

### LINEA IRONPOWER ROBUSTEZZA E CONVENIENZA



Strutture per il fissaggio dei pannelli fotovoltaici realizzate in acciaio zincato. Adatte per installazioni su tetto inclinato, piano e su terreno. Sono disponibili i supporti per tutti i tipi di coperture (coppi, lamiera, cemento, ecc). Garantiscono un'ottima resistenza, una garanzia a vita e una convenienza senza eguali.

### LINEA SUNFOLLOWER MASSIMA PRODUZIONE E AFFIDABILITA'



Innovativa linea di inseguitori solari per un incremento della produzione energetica superiore al 35%. Il movimento continuo della struttura, tramite doppio asse motorizzato, consente di massimizzare la produzione in tutte le ore del giorno. Il sensore di ultima generazione è in grado di mantenere l'orientamento dei pannelli al massimo valore di esposizione solare

Il catalogo offre modelli da 10 a 60 m<sup>2</sup> coprendo sia le esigenze del piccolo impianto domestico che del grande impianto di produzione

Per informazioni:  
0432.499830-info@sataenergy.com

WWW.

SATAENERGY

.COM